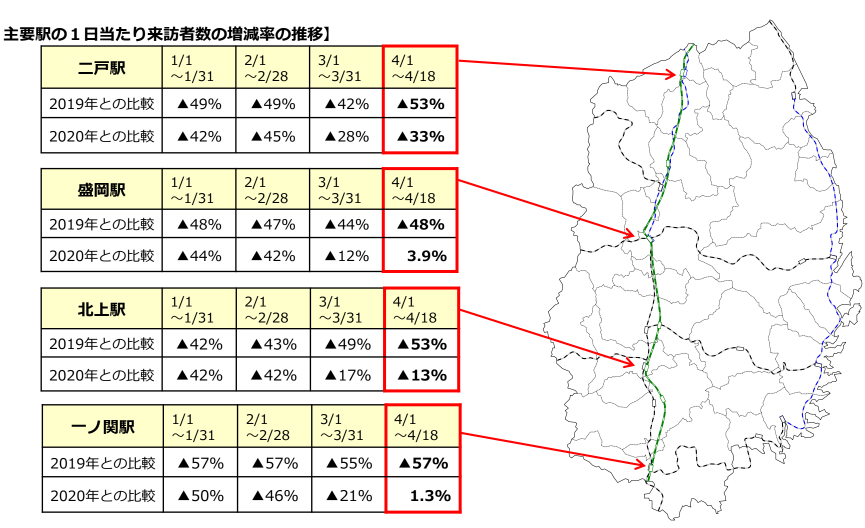
#### 岩手県内の主要駅における人の流れの動向について

資料 1-5

2021年1月以降の岩手県内の主要駅の来訪者数について2019年及び2020年との比較を行った。2021年4月について、**2019年と比較**すると**40%台後半~50%台後半の減少率**となっている。また、新型コロナウィルス感染症の感染拡大により人の流れが減少傾向にあった**2020年と比較**すると、**盛岡駅及び一ノ関駅は同水準、二戸駅は3割の減、北上駅は1割の減**となっており、**人の流れが低い水準で維持**されている。



【出典及び分析方法】・KDDI Location Analyzer (<a href="https://k-locationanalyzer.com/">https://k-locationanalyzer.com/</a>)

【図 1

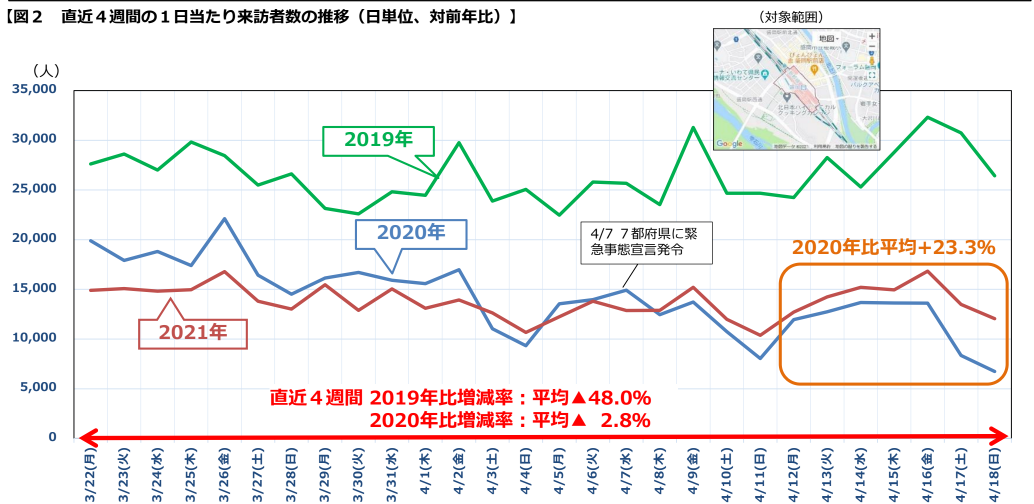
<sup>・</sup>来訪者数は、auスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した<u>**拡大推計値</u>であ**る。未成年者・インバウンドは集計対象外。</u>

<sup>・</sup>各地点において、駅舎、駅前広場等を含む範囲を抽出して集計を行った。

<sup>・</sup>集計に当たり、期間中に複数回来訪した人については、1日ごとに1人として集計している。

## 盛岡駅における人の流れの動向について

2021年3月末からの4週間(3月22日~4月18日)の盛岡駅の来訪者数について、2019年、2020年との比較を行った。**2019年比増減率** が**平均▲48.0%、2020年比増減率が平均▲2.8%**となっており、**人の流れは低い水準で維持されている**。また、**直近1週間**をみると、昨年の同時期は緊急事態宣言の期間中だったこともあり、**前年比23.3%の増加**となっている。



※グラフ横軸の日付は2021年のものであり、2019年、2020年の同一週(曜日)との比較を行った。

【出典及び分析方法】KDDI Location Analyzer (<a href="https://k-locationanalyzer.com/">https://k-locationanalyzer.com/</a>)

- ・来訪者数はauスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した拡大推計値である。未成年者・インバウンドは集計対象外。
- ・上の地図で囲んだ範囲(盛岡駅駅舎、駅前広場等)を抽出して集計を行った。
- ・集計に当たり、期間中に複数回来訪した人については、1日ごとに1人として集計している。

# 盛岡大通における人の流れの動向について

直近20週間の盛岡大通の来訪者数(週平均)の動向について前年との比較を行った。 **1月以降の来訪者数は20,000人前後で横ばい**の状態が続いており、**前年と比較して低い水準で維持**されている。

### 【図3 直近20週間の1日当たり来訪者数の推移(週平均、対前年比)】



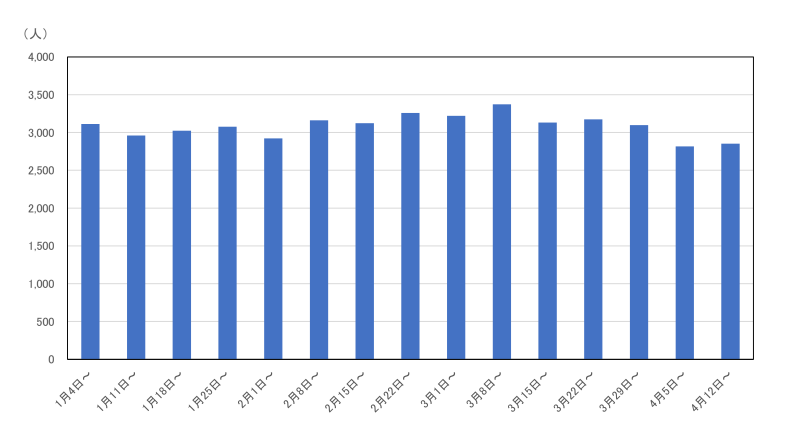
【出典及び分析方法】 KDDI Location Analyzer (<a href="https://k-locationanalyzer.com/">https://k-locationanalyzer.com/</a>)

- ・来訪者数はauスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した<u>**拡大推計値</u>である。未成年者・インバウンドは集計対象外。**</u>
- ・上の地図で囲んだ範囲(大通繁華街)を抽出して集計を行った。
- ・集計に当たり、期間中に複数回来訪した人については、1日ごとに1人として集計している。

## 盛岡大通周辺における人の流れの動向について(夜間滞在人口)

2021年1月以降の盛岡大通り周辺の夜間滞在人口(週平均)をみると、3,000人前後で推移しており大きな変動は見られない。

#### 【図4 盛岡大通の夜間滞在人口(週平均、20時~24時平均)】





【出典及び分析方法】 KDDI Location Analyzer (<u>https://k-</u> locationanalyzer.com/)

- ・滞在人口はauスマートフォンユーザーのうち個別同意を得たユーザーを対象に、個人を特定できない処理を行って集計した<u>拡大推計値</u>である。未成年者・インバウンドは集計対象外。
- ・上の地図で囲んだ範囲(大通繁華街周辺)を抽出して集計を行った。
- ・1時間ごとに、その時点で60分以上滞在しているユーザーをカウント。